



TITLE:

# Liapunov関数による概周期解の存在について (関数微分方程式と力学系)

AUTHOR(S):

中島, 文雄

---

CITATION:

中島, 文雄. Liapunov関数による概周期解の存在について (関数微分方程式と力学系). 数理解析研究所講究録 1972, 142: 1-15

ISSUE DATE:

1972-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106701>

RIGHT:

# Liapunov 関数による概 周期解の存在について

東北大学 理 中島文雄

## § 1 まえがき

概周期系における概周期解の存在のための一つの命題が Amerio-L によって示された。そこでこの命題を成立させるための十分条件として、ある種の *global stability* [2], あるいは *Liapunov 関数* [3] の存在等が仮定されてきた。以下において *Liapunov 関数* の立場からの結果を述べるがそれは [3] の対応する定理を含むものである。他方 Amerio の命題によらない概周期解の存在定理 [4] (定理 31.1) も知られているがそれは我々の結果の *Corollary* となることも示す。

## § 2 記号と定義

$R^n$  を  $n$  次元 Euclidean space とし  $R' = R$ , かつ  $x \in R^n$  に対して  $\|x\|$  でその Euclidean norm を表す。  $A$  と  $B$  が topological space のとき  $C(A; B)$  で  $A$  から  $B$  への連続関数の全体を表す。 $f(t, x) \in C(R \times U; R^n)$  ( $U: R^n$  の open set) を  $x \in R$  に一様な,

$t$  の概周期関数とすれば数列  $\{t_k\}$  と  $G(t, x) \in C(R \times U; R^n)$  が存在して

$$\lim_{k \rightarrow \infty} F(t+t_k, x) = G(t, x) \quad \text{uniformly on } R \times S_0.$$

for each compact subset  $S_0$  of  $U$ ,

が成立する。このような  $G(t, x)$  を  $F(t, x)$  の hull の元と呼び、 $G(t, x)$  の全体を  $H(F)$  で表す。  $V(t, x) \in C(R \times U; R)$  が

$V(t, x) \in C_0(X)$  であるとは、任意の compact subset  $S_0$  of  $U$  に対して定数  $L = L(S_0)$  が取れて、

$$|V(t, x) - V(t, y)| \leq L \|x - y\| \quad \text{for } t \in R, x \in S_0, y \in S_0'$$

が成立することである。

### §3 概周期解の存在

次の系を考える。

$$(1) \quad \frac{dx}{dt} = F(t, x)$$

ここで  $F(t, x) \in C(R \times U; R^n)$  ( $U; R^n$  の open set) は  $x \in U$  に対して一様な  $t$  の概周期関数である。

更に  $G(t, x) \in H(F)$  に対して次の系を考える。

$$(2) \frac{dx}{dt} = G(t, x)$$

このとき次の事が知られている。

命題.  $S_0$  を  $U$  の compact subset とする。もし各  $G(t, x) \in H(F)$  に対して (2) がすべての  $t \in \mathbb{R}$  で  $S_0$  に留まる解を唯一つ持つならば、このとき (1) は概周期解を持ちその module は  $F(t, x)$  の module に含まれる。

この命題によって次の事が成立するがその証明は §4 で述べる。

定理. 次の事を仮定する。(1)の解  $\varphi(t)$  で、

$$\varphi(t) \in S_0 \quad (S_0: U \text{ の compact subset}) \quad \text{for } t \geq 0$$

なるものが存在して更に次の関数  $V(t, x) \in C([0, \infty) \times U; \mathbb{R})$  が存在する。

条件 (i)  $V(t, \varphi(t))$  は  $[0, \infty)$  で有界である。

条件 (ii)  $V(t, x) \in \mathcal{C}_0(X)$  .

条件 (iii)  $\dot{V}_{(1)}(t, x) \geq a(\|x - \varphi(t)\|)$  .

ここで  $a(r)$  は連続な正定値関数で、

$$\dot{V}_{(1)}(t, x) = \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \frac{1}{h} \{ V(t+h, x+hF(t, x)) - V(t, x) \}$$

である。

このとき、(1) は  $U$  において唯一つの概周期解を持ちその module は  $F(t, x)$  の module に含まれる。

上の定理に対応する [3] の定理においては Fink と Seibert は実質的に次の条件を余分に仮定している。

$\varphi(t)$  と  $V(t, x)$  が、各々  $R$  と  $R \times U$  で定義されていて

$$(3) \quad V(t, \varphi(t)) \equiv 0 \quad \text{on } R,$$

$$(4) \quad V(t, x) \text{ is continuous in } t \text{ uniformly for } (t, x) \in R \times K \text{ (} K: \text{any compact subset of } U \text{)}.$$

我々の定理では、上の (3) は条件 (i) に緩められ更に (4) は仮定する必要がないのである。一般に我々の定理を応用するためには与えられた解  $\varphi(t)$  の形を知る必要がある。しかし時として有界な解の存在のみが知られている場合がある。その場合には次の Corollary が有効である。そしてそれは [4] の

定理3.1を含むものでもある。

Corollary. 次の事を仮定する。系(1)は  $t \geq 0$  で  $U$  の compact subset に留まる解を持ち、更に次の関数  $V(t, x, y) \in C([0, \infty) \times U \times U; \mathbb{R})$  が存在する。

(i)  $V(t, x, x)$  は  $(t, x) \in [0, \infty) \times U$  で有界である。

(ii)  $V(t, x, y) \in \overline{C_0}(x, y)$ 、

(iii)  $\dot{V}(t, x, y) \geq a(\|x - y\|)$

ここで  $a(r)$  は定理と同じもので、

$$\dot{V}(t, x, y) = \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \frac{1}{h} \{V(t+h, x+hF(t, x), y+hF(t, y)) - V(t, x, y)\}$$

このとき、(1)は  $U$  において唯一つの概周期解を持ち、その module は  $F(t, x)$  の module に含まれる。

証明は、有界な解を  $\varphi(t)$  として、 $V(t, x, \varphi(t))$  を定理の  $V(t, x)$  と置けばよい。

#### §4. 定理の証明、

以下、任意に  $G(t, x) \in H(F)$  を固定して (2) を考えてゆく。

$F(t, x)$  の概周期性より  $G(t, x) \in H(F)$  に対して

数列  $\{t_k\}$  が取れて

$$t_k \rightarrow +\infty \quad \text{as } k \rightarrow \infty$$

かつ

$$F(t+t_k, x) \rightarrow G(t, x) \quad \text{uniformly on } R \times K$$

for each compact subset  $K$  of  $U$  as  $k \rightarrow \infty$

となる。

今、(1)の与えられた有界な解  $\varphi(t)$  に対して  $\{\varphi(t+t_k)\}$  を考えると、上の事から (2) に対して次の解  $\psi(t)$  が存在すると仮定してよい。

$$(5) \quad \varphi(t+t_k) \rightarrow \psi(t) \quad \text{uniformly on any compact set in } R \text{ as } k \rightarrow \infty, \text{ and}$$

$$\psi(t) \in S_0 \text{ on } R.$$

さて (1) の概周期解の存在のためには命題より (2) の解  $\chi(t)$  で、 $\chi(t) \in S_0$  on  $R$  ならば

$$\chi(t) \equiv \psi(t) \text{ on } R$$

を示せばよい。

そこで (5) の数列  $\{t_k\}$  を用いて

$$v_k(t) = V(t+t_k, X(t)) \quad \text{for } t \geq -t_k$$

と置く。

$$D^+ v_k(t) = \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \frac{1}{h} \{V(t+t_k+h, X(t+h)) - V(t+t_k, X(t))\}$$

と置くとき、 $V(t, X) \in \overline{C}_0(X)$  より

$$D^+ v_k(t) \geq \dot{V}_{(1)}(t+t_k, X(t)) - A_k(t)$$

となる。ただし

$$A_k(t) = L \|G(t, X(t)) - F(t+t_k, X(t))\| \quad \text{で},$$

$L = L(S_0)$  は compact set  $S_0$  に依存する定数である。

更に、 $\{t_k\}$  の取り方から

$$(6) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} A_k(t) = 0 \quad \text{uniformly on } R$$

となる。条件 (iii) より

$$D^+ v_k(t) \geq a(\|X(t) - \varphi(t+t_k)\|) - A_k(t)$$

となる。今、任意に  $[s_1, s_2] \subset R$  ( $s_1 < s_2$ ) を固定して  $k$  を十分大にして  $s_1 + t_k \geq 0$  ならば、上式は  $[s_1, s_2]$  で定義される。



そこで上式を  $[s_1, s_2]$  で積分すると、

$$(7) \quad V_k(s_2) - V_k(s_1) \geq \int_{s_1}^{s_2} a(\|X(s) - \varphi(s+t_k)\|) ds - \int_{s_1}^{s_2} A_k(s) ds.$$

条件(i),(ii)より,  $B > 0$  が存在して、

$$|V_k(s_2) - V_k(s_1)| = |V(s_2+t_k, X(s_2)) - V(s_1+t_k, X(s_1))| < B$$

for all  $k$ . 従って (7) は、

$$B \geq \int_{s_1}^{s_2} a(\|X(s) - \varphi(s+t_k)\|) ds - \int_{s_1}^{s_2} A_k(s) ds.$$

ここで  $k \rightarrow \infty$  にすると (6) より

$$B \geq \int_{s_1}^{s_2} a(\|X(s) - \varphi(s)\|) ds.$$

このとき,  $s_1, s_2$  は任意に取れるから

$$B \geq \int_{-\infty}^{\infty} a(\|X(s) - \varphi(s)\|) ds.$$

従って数列  $\{\tau_k^1\}, \{\tau_k^2\}$  が存在して  $k \rightarrow \infty$  のとき

$$\tau'_l \rightarrow -\infty, \text{ and } a(\|X(\tau'_l) - \varphi(\tau'_l)\|) \rightarrow 0,$$

$$\tau_l^2 \rightarrow +\infty, \text{ and } a(\|X(\tau_l^2) - \varphi(\tau_l^2)\|) \rightarrow 0.$$

今、 $a(r)$  は正定値連続関数で、 $\{X(\tau_l^i) - \varphi(\tau_l^i)\}_l (i=1, 2)$  は有界であるから

$$(8) \quad \|X(\tau_l^i) - \varphi(\tau_l^i)\| \rightarrow 0 \text{ for } i=1, 2 \text{ as } l \rightarrow \infty.$$

再び (7) において  $S_2 = \tau_l^2$ ,  $S_1 = \tau'_l$  とおき、 $k$  を十分大にして  $\tau'_l + t_k \geq 0$  で考えると

$$V_k(\tau_l^2) - V_k(\tau'_l) \geq \int_{\tau'_l}^{\tau_l^2} a(\|X(s) - \varphi(s+t_k)\|) ds - \int_{\tau'_l}^{\tau_l^2} A_k(s) ds$$

両辺から

$$w(l, k) \stackrel{\text{def}}{=} V(\tau_l^2 + t_k, \varphi(\tau_l^2 + t_k)) - V(\tau'_l + t_k, \varphi(\tau'_l + t_k))$$

を引くと

$$(9) \quad L \left\{ \|X(\tau_l^2) - \varphi(\tau_l^2 + t_k)\| + \|X(\tau'_l) - \varphi(\tau'_l + t_k)\| \right\} \\ \geq \int_{\tau'_l}^{\tau_l^2} a(\|X(s) - \varphi(s+t_k)\|) ds - \int_{\tau'_l}^{\tau_l^2} A_k(s) ds - w(l, k)$$

となる。

今、 $\|X(\tau_l^i) - \varphi(\tau_l^i + t_k)\| \leq \|X(\tau_l^i) - \varphi(\tau_l^i)\| + \|\varphi(\tau_l^i) - \varphi(\tau_l^i + t_k)\|$   
for  $i=1, 2$

である。又 (8) より任意の  $\varepsilon > 0$  に対して  $N(\varepsilon) > 0$  が存在して

$$\|X(\tau_l^i) - \varphi(\tau_l^i)\| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{for } i=1, 2 \quad \text{if } l \geq N(\varepsilon).$$

この事から  $l$  を固定しておいて  $k \rightarrow \infty$  にすると (9) は

$$(10) \quad \varepsilon L \geq \int_{\tau_l^i}^{\tau_l^2} a(\|X(s) - \varphi(s)\|) ds - \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} W(l, k)$$

for each  $l \geq N(\varepsilon)$ .

ここで

$$\begin{aligned} D^+ V(t, \varphi(t)) &= \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \frac{1}{h} \{ V(t+h, \varphi(t+h)) - V(t, \varphi(t)) \} \\ &\geq a(0) = 0 \end{aligned}$$

であるから  $V(t, \varphi(t))$  は  $t$  の単調増加関数であり、更に条件 (i) を考えると結局、

$$v_0 \in \mathbb{R} \text{ が存在して, } \lim_{t \rightarrow \infty} V(t, \varphi(t)) = v_0.$$

となる。

これより

$$\begin{aligned}\lim_{k \rightarrow \infty} w(l, k) &= \lim_{k \rightarrow \infty} (V(\tau_l^2 + t_k, \varphi(\tau_l^2 + t_k)) - V(\tau_l^1 + t_k, \varphi(\tau_l^1 + t_k))) \\ &= v_0 - v_0 = 0.\end{aligned}$$

従って (10) は

$$\varepsilon L \geq \int_{\tau_l^1}^{\tau_l^2} a(\|x(s) - \psi(s)\|) ds$$

となる。ここで  $l$  は任意に大きくしてより  $l \rightarrow \infty$  にすると

$$\varepsilon L \geq \int_{-\infty}^{\infty} a(\|x(s) - \psi(s)\|) ds$$

ここで  $\varepsilon > 0$  は任意に取れるから

$$a(\|x(s) - \psi(s)\|) = 0 \quad \text{on } R.$$

従って

$$x(s) \equiv \psi(s) \quad \text{on } R.$$

以上より (2) において  $S_0$  に留まる解は  $\psi(s)$  のみであり命題が成立して (1) は目的の概周期解を持つことが示された。

次に (1) において  $U$  に留まる概周期解は唯一つしかないことを示す。

$F(t, x) \in H(F)$  であるから (2) において特に

$$G(t, x) = F(t, x)$$

なる場合を考えると, (5) で得られた解  $\psi(t)$  は (1) の概周期解であることが判る。

今、(1) に他に概周期解  $p(t)$  があって

$$p(t) \in U \quad \text{on } R$$

で, ある  $t_0 \in R$  に対して

$$\|p(t_0) - \psi(t_0)\| = \varepsilon_0 > 0$$

と仮定する。すると  $p(t_0) \in U$  より次の open set  $O$  が存在する

$$p(t_0) \in O \subset \bar{O} \subset U \quad (\bar{O} : O \text{ の closure})$$

$p(t)$  の概周期性より数列  $\{t_k\}$  が存在して

$$t_k \rightarrow \infty \quad \text{as } k \rightarrow \infty$$

かつ  $p(t_k) \in O \quad \text{for } k=1, 2, \dots$  となる。

$P_9$  の  $V_k(t)$  に対応して新たに

$$V_k(t) = V(t+t_k, p(t)) \quad \text{とおく}$$

(7) に対応して次式が成立する

$$(11) \quad V_k(\tau_l) - V_k(t_0) \geq \int_{t_0}^{\tau_l} a(\|p(t) - \varphi(t+t_k)\|) dt - \int_{t_0}^{\tau_l} A_k^l(t) dt$$

ここで

$$A_k^l(t) = L(K_l) \|F(t+t_k, p(t)) - G(t, p(t))\|$$

ただし  $K_l$  は  $U$  の compact subset で

$$p(t) \in K_l \quad \text{for } t \in [t_0, \tau_l]$$

となるものである。従って

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_k^l(t) = 0 \quad \text{uniformly on } [t_0, \tau_l]$$

又、 $p(\tau_l) \in \bar{O}$  と条件(i),(ii)より定数  $B' > 0$  が取れて

$$|V_k(\tau_l) - V_k(t_0)| < B' \quad \text{for } l=1, 2, \dots$$

となる。これらの事より(11)において  $k \rightarrow \infty$  にすると

$$\int_{t_0}^{\tau_l} a(\|p(t) - \varphi(t)\|) dt \leq B' < \infty$$

ここで  $l \rightarrow \infty$  にすると

$$(12) \quad \int_{t_0}^{\infty} a(\|p(t) - \psi(t)\|) dt \leq B' < \infty$$

$p(t) - \psi(t)$  も概周期関数だからある数列  $\{s_l\}$  が存在して

$$\|(p(t_0) - \psi(t_0)) - (p(s_l) - \psi(s_l))\| < \frac{\varepsilon_0}{3} \quad \text{for all } l$$

and

$$s_l + 2 < s_{l+1} \quad \text{for } l=1, 2, \dots$$

従って  $s_l \rightarrow \infty$  as  $l \rightarrow \infty$ .

又  $p(t) - \psi(t)$  の一様連続性から  $\delta > 0$  ( $\delta < 1$ ) が取れる

$$\|(p(s_l) - \psi(s_l)) - (p(t) - \psi(t))\| < \frac{\varepsilon_0}{3} \quad \text{for } t \in (s_l - \delta, s_l + \delta)$$

今,  $\|p(t_0) - \psi(t_0)\| = \varepsilon_0$  であるから

$$\frac{1}{3}\varepsilon_0 < \|p(t) - \psi(t)\| < \frac{5}{3}\varepsilon_0 \quad \text{on } (s_l - \delta, s_l + \delta)$$

for  $l=1, 2, \dots$ .

$$\min_{\frac{\varepsilon_0}{3} \leq r \leq \frac{5\varepsilon_0}{3}} a(r) = a_0 (> 0) \quad \text{とある。}$$

すると  $\{(s_l - \delta, s_l + \delta)\}_l$  は互に重ならないから (12) より

$$\infty > B' \geq \sum_{l=1}^{\infty} \int_{s_l - \delta}^{s_l + \delta} a(\|p(t) - \psi(t)\|) dt \geq \sum_{l=1}^{\infty} 2\delta \times a_0 = \infty$$

これは矛盾である。従って

$$p(t) \equiv \psi(t) \quad \text{on } R$$

これで (i) において (i) に留まる概周期解の唯一性が示された。  
証明は終る。

#### References

- [1] Amerio, L., Soluzioni quasi-periodiche, o limitati di sistemi differenziali non lineari quasi-periodici, o limitati. Ann. Math. Pura Appl., 39(1955), 97-119.
- [2] Seifert, G., Stability conditions for the existence of almost-periodic solutions of almost-periodic systems. J. Math. Analysis and Appl., 10(2)(1965), 409-418.
- [3] Fink, A.M. and Seifert, G., Liapunov functions and almost periodic solutions for almost periodic systems. J. Differential Equations, 5(1969), 307-313.
- [4] Yoshizawa, T., Stability theory by Liapunov's second method Math. Soc., Japan, (1965).